INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016592

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G05F1/67					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
	ARCHED nentation searched (classification system followed by cla	assification symbols)			
Int.Cl ⁷ G05F1/67					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y A	JP 10-83223 A (Canon Inc.), 31 March, 1998 (31.03.98), Fig. 1; Par. No. [0025] & US 5869956 A		1,4,6,7,9 2,3,5,8		
Y A	JP 2001-178145 A (Akihiko YONETANI), 29 June, 2001 (29.06.01), Fig. 3; Par. Nos. [0027] to [0045] (Family: none)		1,4,6,7,9 2,3,5,8		
		•			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	lered to involve an inventive		
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s	laimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 14 February, 2005 (14.02.05)		Date of mailing of the international sear 01 March, 2005 (01.	ch report . 03 . 05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))					
Int. C	1 ⁷ G05F1/67				
p 調本たん	ティナ公邸				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
. ,					
Int. C1' G05F1/67					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用	新案公報 1922-1996年	•			
日本国公開	実用新案公報 1971-2005年				
	実用新案公報 1994-2005年 新案登録公報 1996-2005年				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する					
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の	表示 請求の範囲の番号		
Y	JP 10-83223 A (キヤ)	ノン株式会社)	1, 4, 6, 7, 9		
A	31.03.1998,図1,段落	[0025]	2, 3, 5, 8		
	&US 5869956 A	•			
		Asta Assumed as			
Y	JP 2001-178145 A		1, 4, 6, 7, 9		
Α	29.06.2001, 図3, 段落	[0027] - [004]	2, 3, 5, 8		
:	(ファミリーなし)				
	<u> </u>				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			に関する別紙を参照。		
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表される			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		日後に公表された文献であって		
	もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発					
	と現である。 と張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		ドないと考えられるもの		
日若しく	くは他の特別な理由を確立するために引用する		であって、当該文献と他の1以		
	里由を付す)		皆にとって自明である組合せに		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 同日前で、かっな生物の大張の共体となる出席	よって進歩性がない。	と考えられるもの		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 14.02.2005		国際調査報告の発送日	1. 3. 2005		
	14. 02. 2000		71. 3. 2000		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある。	競員) 3V 9324		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		米山 毅			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		 電話番号 03-3581-	-1101 内線 3356		
			-1101 内線 3356		